


SIMBOLOGÍA		
SIMBOLO (DISEÑO)		
EXISTENTE	PROYECTADO	
		SECCIONADOR nF FUSIBLE UNIPOLAR CERRADO n A
		RED AEREA DE MEDIO VOLTAJE
		RED AEREA DE BAJO VOLTAJE
		ACOMETIDA
		TRANSFORMADOR 1F AUTOPROTEGIDO n kVA EN POSTE
		PUESTA A TIERRA
		POSTE HORMIGON ARMADO CIRCULAR DE n METROS
		POSTE HORMIGON ARMADO RECTANGULAR DE n METROS
		POSTE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO EN
		LUMINARIA DE SODIO CERRADA n W NIVEL DE POTENCIA
		CONSTANTE
		MEDIDOR ELECTRONICO SIN PUERTO PARA GESTION DE
		MEDICION REMOTA (FUTURO BENEFICIARIO)
		TENSOR A TIERRA SIMPLE EN BAJO VOLTAJE
		TENSOR A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE
		TENSOR FAROL SIMPLE EN BAJO VOLTAJE
		TENSOR FAROL SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE
		TENSOR A TIERRA DOBLE
		ARMORTIGUADOR DE VIBRACION
		ARMORTIGUADOR DE VIBRACION DOBLE
		VIVIENDA HABITADA
		FIN DE LINEA BV
		FIN DE LINEA MV
		VINCULACIONES (MISCELÁNEOS)

ITEM	NOMBRE	FECHA	FIRMAS
DIBUJO	ING. TATIANA VERA	22/03/2022	
REVISO	ING. FERNANDO ALVAREZ	30/03/2022	
APROBO	ING. DIEGO CHAMORRO	31/03/2022	
PROYECTO	314-DD-2017	ESCALA:	
NOMBRE DEL PROYECTO:			
CONSTRUCCIÓN DEL ALIMENTADOR TRIFÁSICO A 34,5 KV "CAMARONERO" DE LA SUBESTACIÓN JAMA ETAPA I Y II:			
			
UBICACIÓN: JAMA CABECERA CANTONAL			
HOJA: 9 DE: 13			